

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

HALOSTAR STARLITE 75 W 12 V GY6.35

HALOSTAR STARLITE® 2000 | Lámparas halógenas de bajo voltaje con casquillo de pines



Áreas de aplicación

- Iluminación general
- Iluminación de entrada
- Iluminación de acento
- Iluminación para lectura
- Iluminación jardín
- Comercios
- Restaurantes, hoteles y similares aplicaciones prestigiosas
- Oficinas, edificios públicos
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

Beneficios del producto

- Luz de acento brillante
- Dimensiones increíblemente pequeñas para nuevos diseños revolucionarios de luminarias
- Autorizadas para utilizarse en luminarias abiertas (según IEC 60598-1)
- Filamento axial para una luz orientada óptima
- Pines especiales como protección contra la corrosión
- Filtro UV
- No contiene mercurio

Características del producto

- Vida útil media: 2.000 h
- 100 % regulable
- Índice de reproducción cromática R_a : 100



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|-----------------------|---------|
| Potencia nominal | 75 W |
| Potencia del conjunto | 75.00 W |
| Tensión nominal | 12 V |

Datos fotométricos

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Flujo luminoso | 1450 lm |
| Eficacia luminosa | 19 lm/W |
| Tono de luz (denominación) | Blanco cálido |
| Temperatura de color | 3000 K |
| Índice de reproducción cromática Ra | 100 |
| Tono de luz | 1030 |
| Protección UV | Sí |



349642_HAL_NV_UVS

Datos técnicos de iluminación

| | |
|--------------------|-----|
| Tiempo de arranque | 0 s |
|--------------------|-----|

DIMENSIONES Y PESO

| | |
|---------------------------------|----------|
| Longitud total | 44.00 mm |
| Long. del centro luminoso (LCL) | 30,0 mm |
| Diámetro | 12,0 mm |
| Peso del producto | 2,3 g |

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Casquillo (denominación estándar) | GY6.35 |
| Libre de mercurio | Sí |

PRESTACIONES

| | |
|---------------------|-----------|
| Regulable | Sí |
| Posición de quemado | Universal |

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Clase de eficiencia energética | G |
| Consumo de energía | 75.00 kWh/1000h |

Categorizaciones específicas de país

| | |
|---|-------------------------------|
| Sistema intern. de codificación de lámp | HSGST/C/UB-75-12-GY6.35-12/30 |
| Referencia para pedido | 64450 S |


Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)


| | |
|---|--------------|
| Tecnología de iluminación utilizada | OTHER |
| No direccional o direccional | NDLS |
| De red o de no red | NMLS |
| Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) | GY6.35 |
| Fuente de luz conectada (CLS) | No |
| Fuente de luz con temperatura de color ajustable | No |
| Recubrimiento | No |
| Fuente de luz de alta luminancia | No |
| Pantalla antideslumbrante | No |
| Tipo de temperatura de color correlacionada | SINGLE_VALUE |
| Indicación de potencia equivalente | No |
| Largo | 44,00 mm |
| Altura (luminarias incluidas) | 12.0 mm |
| Ancho (incl. Luminarias redondas) | 12.0 mm |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada X | 0.437 |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada Y | 0.404 |
| Correspondencia con el ángulo de haz luminoso | SPHERE_360 |
| ID de EPREL | 714473 |
| Número de modelo | AC35324 |

Advertencia de Seguridad

- No toques la lámpara si está rota.
- No debe utilizarse si la bombilla exterior está defectuosa.
- Lámpara para ser utilizada únicamente en luminaria cerrada.

DESCARGAS

| Documentos y certificados | | Nombre del documento |
|---|------------------------------|-----------------------------|
|  | Declaraciones de conformidad | CE Declaration HAL LOW VOLT |

| Archivos fotométricos y para diseño de iluminación | | Nombre del documento |
|---|------------------------------------|----------------------|
|  | Distribución de potencia espectral | 349642_HAL_NV_UVS |

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|----------|
| 4058075094291 | Caja unitaria 1 | 25 mm x 23 mm x 70 mm | 4.30 g | 0.04 dm³ |
| 4058075094307 | Embalaje de envío 40 | 144 mm x 107 mm x 121 mm | 213.00 g | 1.86 dm³ |

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.